

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED

5905339260598



up to
150 lm/W



T8 LED GLASSv3 22W



Kanlux T8 LED GLASS est une gamme bien connue et éprouvée de lampes fluorescentes basées sur des LED SMD haute performance, qui sont placées dans un corps en verre dépoli. La haute qualité de fabrication et le choix des meilleurs composants sont les caractéristiques de la gamme T8 LED GLASSv3.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc
Lampe destinée à un éclairage d'accentuation : non
Compatibilité avec un variateur : non
Alimentation pour lampes tubes LED T8 : unilatéral
Largeur [mm]: 28
Hauteur [mm]: 1512
Diamètre [mm]: 28
Profondeur[mm]: 28
Teneur en mercure: non
Teneur en mercure dans la lampe [mg] : 0
Starter LED de remplacement: non inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Facteur de puissance de la lampe : 0.5
Puissance nominale [W]: 22
Matériau du diffuseur: verre
Source de lumière: T8 LED
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux assigné total [lm]: 3300
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 3300
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)
Teinte lumière: blanc froide
Température de couleur proximale [K]: 6500
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6
Indice de rendu des couleurs : 80
Culot (Source de lumière): G13
Durée de vie nominale de la lampe [h] : 30000
Nombre de cycles on/off: ≥ 25000
Angle de faisceau nominal [°]: 220

Date of issue: 14.02.2025, 11:02

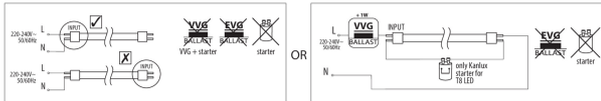
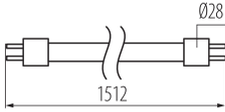
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED



Angle de diffusion nominal [°]: 250

Courant nominal de la lampe [mA]: 167

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h : 22

Efficacité lumineuse [lm/W]: 150

Durée d'allumage [s]: ≤0,5

Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]: négligeable

Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s]: <2

Taux de défaillance prématurée : <5% po 1000h

Plage de températures ambiantes[°C]: -10÷40

Durée de vie de la lampe après 6000 h [%] : ≥90

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]: ≥70

Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%] : ≥80

Kształt: linéaire

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 25

Unité par carton: 1

Conditionnement : 25

Poids unitaire net [g]: 210

Poids [g]: 274.4

Longueu carton emballage [cm]: 151

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3

Poids carton [kg]: 6.86

Largeur carton [cm]: 18.5

Hauteur carton [cm]: 19

Longueur carton [cm]: 154

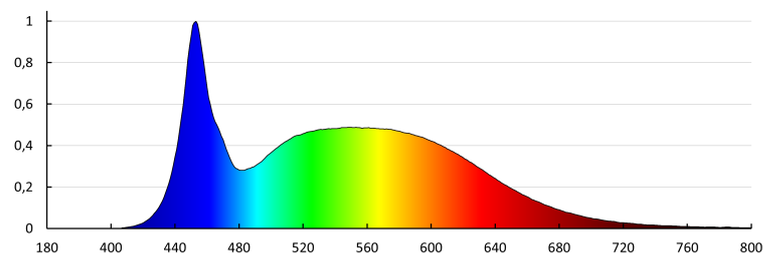
Volume carton [m³]: 0.054131

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Tube LED alimenté par une seule extrémité
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED



ACCESSOIRES

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

